

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le **BOOSTAIR** est un gaz liquéfié pur et sec comprimé en aérosol, utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels en informatique et bureautique. Muni d'une valve très gros débit, d'une gâchette ergonomique et de contrôle, il permet un dépoussiérage rapide et complet même dans les endroits inaccessibles.

Utilisable sous tension, il conserve une pression et un débit puissant constant. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le **BOOSTAIR** permet le dépoussiérage des :

- Unités centrales, claviers, moniteurs, souris, disques durs, lecteurs, streamers,
- Ventilateurs, cartes électroniques, circuits imprimés, ouies d'aération
- Imprimantes matricielles, lasers, jet d'encre, thermiques
- Photocopieurs, télécopieurs, télex, machines à écrire ou à calculer
- Lecteurs optiques,
- Appareils photographiques, appareils de reprographie...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Placer le tube capillaire dans la gâchette. Agir par des pressions courtes et répétées de quelques secondes.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore
- Masse volumique à 20°C : 1.23 g/cm³
- Pression de vapeur à 20°C : 5.3 bars
- Pureté minimum : 99.9%
- **Ininflammable**

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas percer ou brûler même après usage, ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Conserver hors de portée des enfants.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650ml / 500g (12 aérosols / carton). Référence 006919.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>